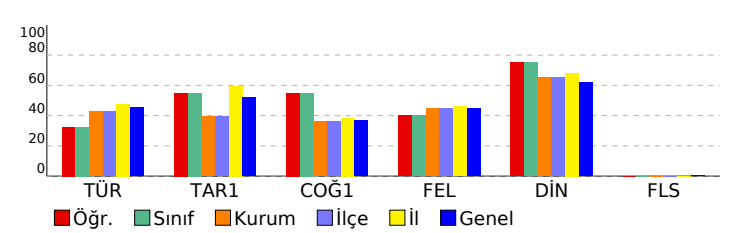


SINAV SONUÇ BELGESİ								SARMAL TYT 2			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
ALPEREN ÖCA L				0				40	17	16	43
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 180,963	235,390	1	11	11	151	37582				
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733				
	Katılımlar:			1	16	16	197	51412			
TYT Türkçe								40 17 16 43			
Türkçe								40 17 16 43			
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM								1 0 1 0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar								1 1 0 100			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması								1 1 0 100			
CÜMLEDE ANLAM								2 2 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam								2 1 1 50			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ								1 0 0 0			
Cümlelin Ögeleri								1 0 0 0			
Ses Olayları								1 0 0 0			
Noktalama İşaretleri								2 0 1 0			
Yazım Kuralları								2 0 0 0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)								1 0 1 0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)								7 5 2 70			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	13,00	17,05	18,07
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	2,75	1,98	2,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	2,75	1,80	1,85
Felsefe	5	2	0	2,00	40	2,00	2,23	2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	3,27	3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	11,25	9,28	9,79
Toplam:	120	30	19	25,25	21	25,25	28,70	40,62

Toplam:		120	30	19	25,25	21	🟡 25,25	🔴 28,70	🔴 40,62
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dEEDCB d bBEcDEaAdBcaaCaaAABbbCbDbaA							
Cevap Anahtarı		A	CEEDCBCECCDDAAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDBDECAE						
TYT Sosyal		Cd EBECd D B DAaDAE							
Cevap Anahtarı		A	CADEBECCBDACBDAEAEABEAC						



SARMAL TYT 2										
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S D Y B%
TYT Türkçe							40 17 16 43			
Türkçe							40 17 16 43			
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM							1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM							2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam							2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ							1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri							1	0	0	0
Ses Olayları							1	0	0	0
Noktalama İşaretleri							2	0	1	0
Yazım Kuralları							2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)							1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)							2	1	0	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle							1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma							1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme							3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma							2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)							1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)							1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							6	0	6	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları							1	0	1	0
TYT Sosyal							25 12 3 48			
Tarih-1							5 3 1 60			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal							1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.							1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b							1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.							1	1	0	100
Coğrafya-1							5 3 1 60			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.							1	0	1	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							1	1	0	0
Dünya'daki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							1	1	0	100
Felsefe							5 2 0 40			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.							1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.							5 4 1 80			
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.							1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihî yorumları tanıır.							1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.							1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.							1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.							1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)							5 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.							1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							1	0	0	0
TYT Matematik							40 0 0 0			
Matematik-1							40 0 0 0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.							4	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.							2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.							1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.							1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.							1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.							1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.							1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.							1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla							1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.							2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.							1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.							1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.							2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										SARMAL TYT 2																				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B %																				
MUHAMMETEKİCİ					0		12			TYT Türkçe																				
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe																		
							Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM													
TYT					▼ 221,343		235,390		1		4		4		117		26560		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
							Puanı Hesaplanan:		16		16		193		50733				Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
							Katılımlar:		1		16		16		197		51412		CÜMLEDE ANLAM											
Ders					Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Söz Öbeklerinde Anlam									
Türkçe					40		25		15		21,25		53		21,25		17,05		18,07		EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ									
Tarih-1					5		2		2		1,50		30		1,50		1,98		2,61		Cümlelerin Ögeleri									
Coğrafya-1					5		1		4		0,00		0		0,00		1,80		1,85		Ses Olayları									
Felsefe					5		3		2		2,50		50		2,50		2,23		2,23		Noktalama İşaretleri									
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5		4		1		3,75		75		3,75		3,27		3,09		Yazım Kuralları									
Felsefe (Seçmeli)					5		0		0		0,00		0		0,00		0,00		0,01		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
TYT Sosyal					20		10		9		7,75		39		7,75		9,28		9,79		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Matematik-1					40		6		3		5,25		13		5,25		2,27		10,08		Cümlele Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
Fizik					7		1		4		0,00		0		0,00		0,35		2,02		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Kimya					7		0		3		-0,75		-11		-0,75		-0,22		1,80		Paragrafı İkiye Ayırma									
Biyoloji					6		4		0		4,00		67		4,00		0,15		1,22		Paragrafta Cümle Ekleme									
TYT Fen					20		5		7		3,25		16		3,25		0,28		5,04		Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
Toplam:					120		46		34		37,50		31		37,50		28,70		40,62		Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)									
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890															Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)										
TYT Türkçe					bdEDbdEbCaDeAABEEbDbDdeBEDCCDaAABCDaDebAb															Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
Cevap Anahtarı					A CEEDCBCECCDDAAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAE															Düşünceyi Geliştirme Yolları										
TYT Sosyal					CAe aEabceACadDAEDAc															TYT Sosyal										
Cevap Anahtarı					A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC															Tarih-1										
TYT Matematik					BB aB Cd c A															İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										
Cevap Anahtarı					A 9BBDEBDDCCCBDDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC															Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişmeleri anal										
TYT Fen					aca Bd ea eE DBB															20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.										
Cevap Anahtarı					A BECDBAECECBCDEADBBD															Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										
																				Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
																				Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										
																				İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										
																				Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										
																				Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										
																				Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										
																				Felsefe										
																				Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
																				Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
																				Felsefenin anlamını açıklar.										
																				Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										
																				Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
																				Din Kül. ve Ahl. Bil.										
																				Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.										
																				İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.										
																				Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										
																				Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.										
																				Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.										
																				Felsefe (Seçmeli)										
																				Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
																				MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										
																				Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
																				Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
																				TYT Matematik										
																				Matematik-1										
																				Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
																				Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
																				Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
																				Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.										
																				Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
																				Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
																				Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										
																				Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
																				Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										
																				Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										
																				Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										
																				Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										
																				Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										
																				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										
																				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										
																				Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.										
																				Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										
																				Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla										
																				Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										
																				Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										
																				İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.										
																				Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										
																				Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										
																				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										
																				Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										
																				TYT Fen										
																				Fizik										
																				Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										
																				Genleşme										
																				Kınılma										
																				Elektirik Devreleri										
																				Hareket										
																				Dalgalar										
																				Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri										
																				Kimya										
																				Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										
																				Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										
																				Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması										
																				Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.										
																				Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										
																				Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri										
																				Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri										
																				Biyoloji										
																				Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										
																				Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										
																				Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										
																				Mitozu açıklar.										
																				Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										
																				Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.										

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

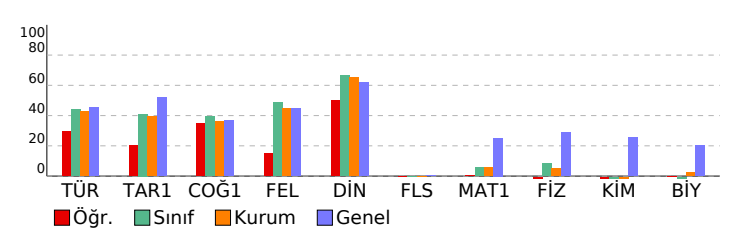
Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA TOPLU				18		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,135	235,390	11	15	15	168	42755
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▼ 17,64	▼ 17,05	▼ 18,07
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,98	▼ 1,80	▼ 1,85
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,43	▼ 2,23	▼ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,32	▼ 3,27	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 9,77	▼ 9,28	▼ 9,79
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,20	▼ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,59	▼ 0,35	▼ 2,02
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,23	▼ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,20	▼ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	24	27	17,25	14	▼ 29,82	▼ 28,70	▼ 40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEaac bC be ABEEbb Add DCC aAAaCDaDcaA
Cevap Anahtarı	A CEEDCBEECCDDAAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDBDECAE
TYT Sosyal	C E a DA a cEDAd
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEAEAC
TYT Matematik	d c a
Cevap Anahtarı	A 9BBDBEBDDCCCBDDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	ab e
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECDBCDEADBBDD

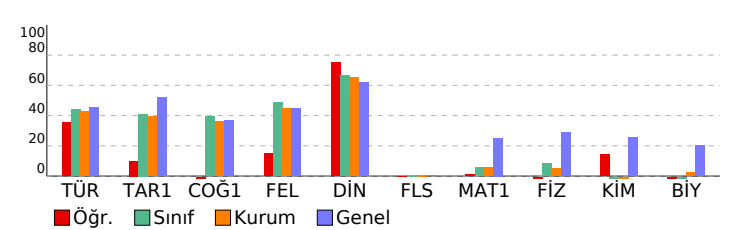


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	17	40
Türkçe	40	16	17	40
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri))	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	4	28
Tarih-1	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Kinîma	1	0	0	0
Elektirik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,360	235,390	9	13	13	162	41660
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▼ 17,64	▼ 17,05	▼ 18,07
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,98	▼ 1,80	▼ 1,85
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,43	▼ 2,23	▼ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,27	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 9,77	▼ 9,28	▼ 9,79
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,20	▼ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,59	▼ 0,35	▼ 2,02
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,23	▲ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	26	27	19,25	16	▼ 29,82	▼ 28,70	▼ 40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcaB dEd b ABEbCdDAdd b C aAABCDaDcaAaC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	c aC ed d C DAaEA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	d e
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCBCDADCBD
TYT Fen	c a C e b
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDCEDBBDAE

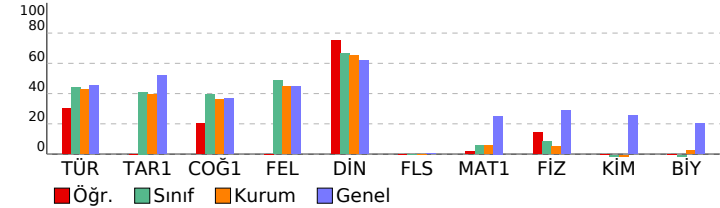


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	15	45
Türkçe	40	18	15	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Oylanlar	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	1	2	20
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirebilir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	4	5
Fizik	7	0	2	0
Kınılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA BİÇER				1		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,925	235,390	10	14	14	166	42077
	Puanı Hesaplanan:		16		16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 17,64	▼ 17,05	▼ 18,07
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,61
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,98	▼ 1,80	▼ 1,85
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,23	▼ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,27	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 9,77	▼ 9,28	▼ 9,79
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,20	▼ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,59	▲ 0,35	▼ 2,02
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▲ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,20	▲ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	23	18	18,50	15	▼ 29,82	▼ 28,70	▼ 40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	EDCB abD ACBE cEbAA abbd a AaC cDEbAabe																		
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBECAECC																	
TYT Sosyal	E DAcEA																		
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBCDCADAEAEACBA																	
TYT Matematik	c																		
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCCBCDADCBD																	
TYT Fen	B																		
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCDBCDCEDBBDAAE																	

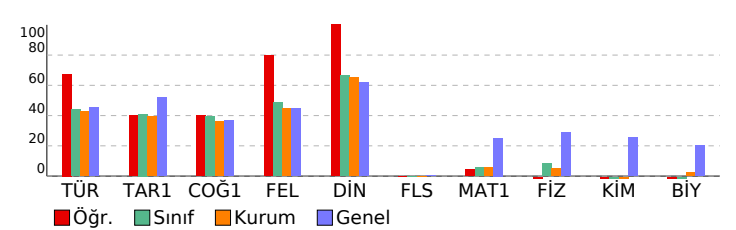


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	16	40
Türkçe	40	16	16	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	3	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	1	20
Tarih-1	5	0	0	0
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökliû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değışme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,450	235,390	2	2	2	106	23728
	Puanı Hesaplanan:		16		16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲17,64	▲17,05	▲18,07
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,05	▲1,98	▼2,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,98	▲1,80	▲1,85
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,43	▲2,23	▲2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,32	▲3,27	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	0	13,00	65	▲9,77	▲9,28	▲9,79
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,20	▼2,27	▼10,08
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,59	▼0,35	▼2,02
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,23	▼-0,22	▼1,80
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,16	▼0,15	▼1,22
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,20	▼0,28	▼5,04
Toplam:	120	44	12	41,00	34	▲29,82	▲28,70	▲40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEEbCcDbCCaDeAAEBEB EDAABEDCC aAbB bBDECAE
Cevap Anahtarı	A CEEDCBEECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAE
TYT Sosyal	CA E DACB DAEDAE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEABEAC
TYT Matematik	B d
Cevap Anahtarı	A 9BBDBEBDDCCCBDBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	a e b
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECDBCDEADBBD

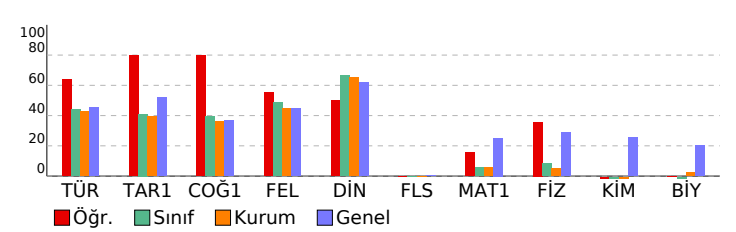


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	8	73
Türkçe	40	29	8	73
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	0	52
Tarih-1	5	2	0	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kinîma	1	0	0	0
Elektirik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,535	235,390	1	1	1	85	18778
	Puanı Hesaplanan:		16	16	193	50733	
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 17,64	▲ 17,05	▲ 18,07
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,98	▲ 1,80	▲ 1,85
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,43	▲ 2,23	▲ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,32	▼ 3,27	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,77	▲ 9,28	▲ 9,79
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▲ 2,20	▲ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,59	▲ 0,35	▲ 2,02
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,20	▲ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	52	20	47,00	39	▲ 29,82	▲ 28,70	▲ 40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbaB aECDDAABEBDEDAABEDbDDeAAcCbBDE AaCb
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	D BCACB ECa DCADAeDe
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	B d BD BD aB a C
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCBCDADCBD
TYT Fen	BbEEa e d
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDEDBBDAE

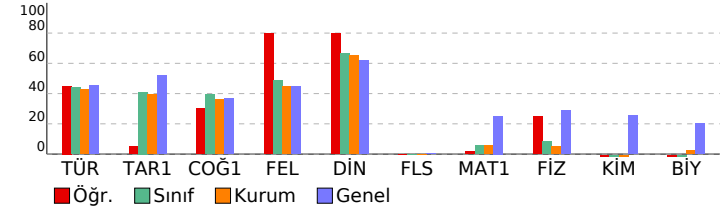


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	14	3	56
Tarih-1	5	4	0	80
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılığını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	3	18
Matematik-1	40	7	3	18
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	4	15
Fizik	7	3	2	43
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA TAŞTEPE				336		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,668	235,390	6	8	8	140	34115
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲17,64	▲17,05	▼18,07
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼2,05	▼1,98	▼2,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,98	▼1,80	▼1,85
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,43	▲2,23	▲2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,32	▲3,27	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼9,77	▲9,28	▼9,79
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼2,20	▼2,27	▼10,08
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,59	▲0,35	▼2,02
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,23	▼-0,22	▼1,80
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,16	▼0,15	▼1,22
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,20	▲0,28	▼5,04
Toplam:	120	35	21	29,75	25	▼29,82	▲28,70	▼40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	EDCB db D AdEc bDdABEDbCaacAdCD DECAbC																		
Cevap Anahtarı	B	EDCBCECEDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDBECAECC																	
TYT Sosyal	e aeA ceECB DCADA EA																		
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCADAEAEACBA																	
TYT Matematik	c																		
Cevap Anahtarı	B	BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCBCDADCBD																	
TYT Fen	A Ea b c																		
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBCDBCDCEDBBDAAE																	

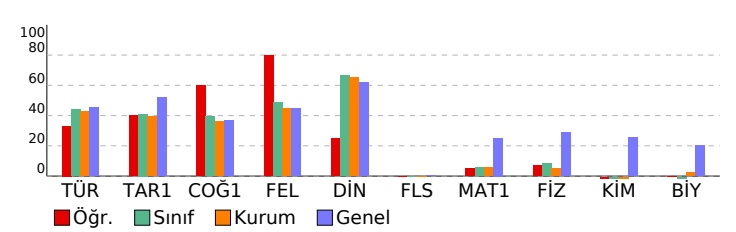


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	12	53
Türkçe	40	21	12	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	5	44
Tarih-1	5	1	3	20
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerini öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirebilir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	2	1	29
Kinîma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,580	235,390	7	10	10	150	37438
	Puanı Hesaplanan:		16		16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▼ 17,64	▼ 17,05	▼ 18,07
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,05	▲ 1,98	▼ 2,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,98	▲ 1,80	▲ 1,85
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,43	▲ 2,23	▲ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,32	▼ 3,27	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 9,77	▲ 9,28	▲ 9,79
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,20	▼ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,59	▲ 0,35	▼ 2,02
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,23	▼ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,20	▼ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▼ 29,82	▼ 28,70	▼ 40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eb dEBdbE b BEeDED ABEab Dac BC cDcbAEC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	BC C ECB DCADAbad
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCCBCDADCBD
TYT Fen	Eda c e b
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDCDEDBDAE

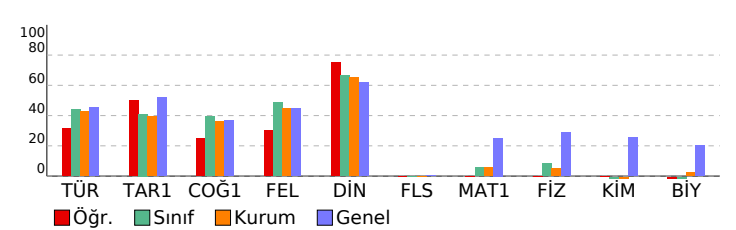


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	15	43
Türkçe	40	17	15	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	3	44
Tarih-1	5	2	0	40
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	1	2	14
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,658	235,390	8	12	12	159	40435
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▼ 17,64	▼ 17,05	▼ 18,07
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,05	▲ 1,98	▼ 2,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,98	▼ 1,80	▼ 1,85
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,43	▼ 2,23	▼ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,27	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 9,77	▼ 9,28	▼ 9,79
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,35	▼ 2,02
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▲ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,20	▼ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	29	31	21,25	18	▼ 29,82	▼ 28,70	▼ 40,62




Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adB a CDDeeBacDdbAAeEeeBDCCaACDeDECcc
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAACBDBDECAECC
TYT Sosyal	eEcCABBeEaB aeADAeDA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	c ba d
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCCBCDADCBD
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDEDBBDAE

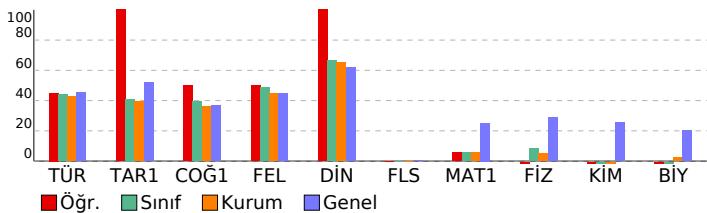


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	18	43
Türkçe	40	17	18	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	11	8	44
Tarih-1	5	3	2	60
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	1	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	4	0
Matematik-1	40	0	4	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyen, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TAHA ÇALKARA			20		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,850	235,390	5	7	7	130	29814
	Puanı Hesaplanan:		16	16	193	50733	
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 17,64	▲ 17,05	▼ 18,07
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,98	▲ 1,80	▲ 1,85
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,43	▲ 2,23	▲ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,32	▲ 3,27	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,77	▲ 9,28	▲ 9,79
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 2,20	▼ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,59	▼ 0,35	▼ 2,02
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,20	▼ 0,28	▼ 5,04

Toplam:		120	41	28	34,00	28	 29,82	 28,70	 40,62
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CEEDaB dCCaE ABcabEbAedEdcDAaAadBDdbAE							
Cevap Anahtarı	A	CEEDCBCECCDDAABEBDEDEAABEDCCDCAABCDBDECAE							
TYT Sosyal		CADEBEdeCBcACadDAEDAE							
Cevap Anahtarı	A	CADEBECBDDACBCDAEDAEBEAC							
TYT Matematik		EB d aD d							
Cevap Anahtarı	A	9BBDDDEBDDCCCBDDBEABDBDACBEDDDDBDBCCBCDADC							
TYT Fen		a e e d c							
Cevap Anahtarı	A	BECDBAECECDBCDEADBBD							



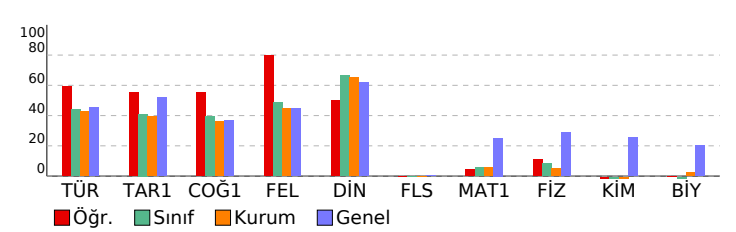
SARMAL TYT 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	22	16	55
Türkçe						40	22	16	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM						1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM						2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam						2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ						1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri						1	0	1	0
Ses Olayları						1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri						2	1	1	50
Yazım Kuralları						2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)						1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)						2	1	1	50
Düşünceenin Akışını Bozan Cümle						1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma						1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme						3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıscılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)						1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayflanma, Kaygı)						1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları						1	1	0	100
TYT Sosyal						25	16	4	64
Tarih-1						5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.						1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısından meydana gelen değişimleri anal						1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.						1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b						1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Coğrafya-1						5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünenmesini açıklar.						1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.						1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.						1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgeler örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemeye kullanılan kriterler açısından değerlendirir.						1	1	0	100
Aferterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
Felsefe						5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.						1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.						5	5	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.						1	1	0	100
İslam düşüncesindeki amellik fihi yorumları tanıır.						1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.						1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.						1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.						1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesi hakkında düşünce ortamını açıklar.						1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
TYT Matematik						40	3	3	8
Matematik-1						40	3	3	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.						4	2	0	50
Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.						2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						2	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,						1	0	1	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçütlerini hesaplayarak yorumlar.						1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.						1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.						2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.						1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.						1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın meydana gelmesi olasılığı, imkansız olay, ayrıntı olmayan olay kavramla						1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.						1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.						1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.						2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.						1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.						2	0	0	0
TYT Fen						20	0	5	0
Fizik						7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.						1	0	1	0
Genleşme						1	0	0	0
Kırılma						1	0	0	0
Elektrik Devreleri						1	0	0	0
Hareket						1	0	0	0
Dalgalar						1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri						1	0	0	0
Kimya						7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.						1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.						1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması						1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.						1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar						1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri						1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri						1	0	1	0
Biyoloji						6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.						1	0	0	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.						1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Mitozu açıklar.						1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.						1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,633	235,390	3	3	3	116	26477
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲17,64	▲17,05	▲18,07
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,05	▲1,98	▲2,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,98	▲1,80	▲1,85
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,43	▲2,23	▲2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,32	▼3,27	▼3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲9,77	▲9,28	▲9,79
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,20	▼2,27	▼10,08
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,59	▲0,35	▼2,02
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,23	▼-0,22	▼1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,16	▼0,15	▼1,22
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲0,20	▲0,28	▼5,04
Toplam:	120	42	16	38,00	32	▲29,82	▲28,70	▼40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED dEbECdC ABaBDbDAABED CDaA BC BDEbAbCe
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	D BbA BDqCB DCADAcBa
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	c B
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCCBCDADCBD
TYT Fen	B a b
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDCDEDBDAE



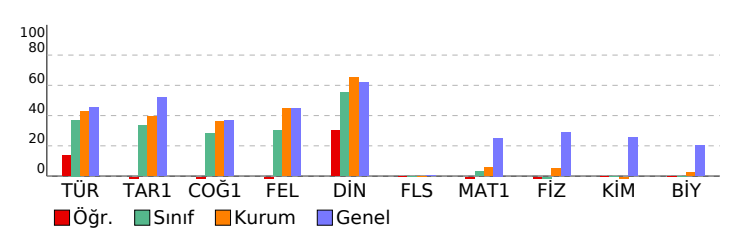
SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	9	65
Türkçe	40	26	9	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	4	52
Tarih-1	5	3	1	60
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılığını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	1	1	14
Kınılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Sıfıaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										SARMAL TYT 2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
YU*US EMRE YAZAR					21		12A			TYT Türkçe									
										40 22 16 55									
										40 22 16 55									
										SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										CÜMLEDE ANLAM									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ									
										Cümlelerin Ögeleri									
										Ses Olayları									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri))									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Paragrafta Cümle Ekleme									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
										Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri anal									
										20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.									
										Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b									
										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Felsefe									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kûl. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.									
										İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.									
										Allah'ınancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										Hayatı anlamlandırmada ahiret'ınancının önemini fark eder.									
										Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı kümelerini birbiriykle ilişkilendirir.									
										Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,									
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
										Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.									
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
										Genleşme									
										Kırılma									
										Elektrik Devreleri									
										Hareket									
										Dalgalar									
										Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri									
										Kimya									
										Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması									
										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.									
										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri									
										Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										Mitozu açıklar.									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
										Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE YAZICI				37		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,030	235,390	3	16	16	185	48379
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
	Katılımlar:			3	16	16	197

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	22	5,50	14	▼14,83	▼17,05	▼18,07
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,67	▼1,98	▼2,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,42	▼1,80	▼1,85
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼1,50	▼2,23	▼2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,75	▼3,27	▼3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	2	8	0,00	0	▼7,33	▼9,28	▼9,79
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼1,12	▼2,27	▼10,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,42	▼0,35	▼2,02
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,22	▼1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,15	▼1,22
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼-0,42	▼0,28	▼5,04
Toplam:	120	14	38	4,50	4	▼22,83	▼28,70	▼40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ebae bE beedBEdbbDddd DCC AAaeDacbae e
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	ccd a e a DA cd
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	c d c ad a
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCBCDADCBD
TYT Fen	da
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDEDBBDAE

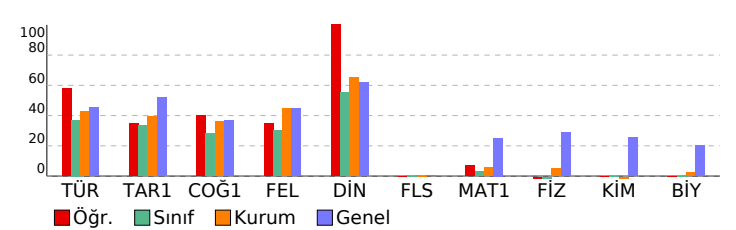


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	22	28
Türkçe	40	11	22	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	4	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Oylanı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	8	8
Tarih-1	5	0	3	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	6	0
Matematik-1	40	0	6	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	2	0
Kınılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTAN				345		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,078	235,390	1	6	6	123	28095
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
Katılımlar:			3	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲14,83	▲17,05	▲18,07
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,67	▼1,98	▼2,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,42	▲1,80	▲1,85
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,50	▼2,23	▼2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,75	▲3,27	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲7,33	▲9,28	▲9,79
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲1,12	▲2,27	▼10,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,42	▼0,35	▼2,02
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,22	▼1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,15	▼1,22
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼-0,42	▼0,28	▼5,04
Toplam:	120	40	16	36,00	30	▲22,83	▲28,70	▼40,62

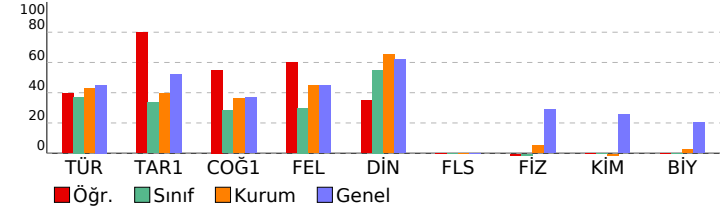
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCd CdCDD ABEBDeBaEbedCd aAbBCeBDECAaCa
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	eCA DE c DC DAEEA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	B D d
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCBCDADCBD
TYT Fen	da
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDEDBBDAE



SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	11	65
Türkçe	40	26	11	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	2	44
Tarih-1	5	2	1	40
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	2	0
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF YÜKSEL				28		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,723	235,390	2	9	9	143	35451
	Puanı Hesaplanan:		16	16	193	50733	
Katılımlar:			3	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	13	15,75	39	▲14,83	▼17,05	▼18,07
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,67	▲1,98	▲2,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,42	▲1,80	▲1,85
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,50	▲2,23	▲2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,75	▼3,27	▼3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲7,33	▲9,28	▲9,79
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲-0,42	▼0,35	▼2,02
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,22	▼1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,15	▼1,22
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲-0,42	▼0,28	▼5,04
Toplam:	120	32	16	28,00	23	▲22,83	▼28,70	▼40,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EbCB ECDa BcdDEDAdBEab aAABbb DEbAb e							
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBECAECC						
TYT Sosyal	DEBC d DECB CADAc							
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCDADAEEAEACBA						
TYT Fen	a							
Cevap Anahtarı	B	CDBAEEBCBDCDCEDBBDAE						



SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	13	48
Türkçe	40	19	13	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebp-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebp-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	4	17
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayanlar	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	12	2	48
Tarih-1	5	4	0	80
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerini öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	0	0
Matematik-1	40	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Kınılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0